

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE

EDITION BAS-VIVARAIS

ABONNEMENT ANNUEL: 70 f

REGISSEUR RECETTES D.D.A. CCP LYON 9431-17A



Circonscription RHONE-ALPES

55, rue Mazenod 69426 LYON CEDEX 3

29 Juin 1982

N° de série continue

Bulletin n° 22

## La Sharka : soyez attentifs !

La Sharka est une maladie à virus dont l'introduction en France remonte aux années 1961-62, mais sa découverte n'a été possible qu'en 1969 : les symptômes sont plus évidents sur fruits que sur feuilles.

Cette maladie est l'une des plus graves observées en France sur abricotiers, pêchers, pruniers. En raison de la diminution de productivité et de la qualité des fruits qu'elle cause, son incidence économique est très importante. Elle a pris ces dernières années une redoutable extension sur abricotiers.

### SITUATION ACTUELLE DANS LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE RHONE-ALPES

- Sur pêchers : les premiers symptômes ont été observés dans le Sud de la Drôme en 1973 dans 2 vergers de pêchers totalement arrachés aujourd'hui.
- Sur abricotiers : la Sharka a été découverte en 1979 dans le Sud de l'Ardèche puis en 1980 dans le Sud de la Drôme (Nyonsais). Tous les arbres reconnus malades ont été arrachés.

DEPUIS 1970 L'ACTION DU SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX a permis de mieux connaître et de contenir la maladie :

- Prospection : la connaissance des sources de contamination et le diagnostic de symptômes douteux sur feuilles et sur fruits ont permis de situer assez précisément la localisation et l'importance des zones contaminées.
- Prophylaxie : elle est déterminée par la situation géographique et l'importance de chaque foyer en appréciant le danger potentiel : arrachage total du verger ou destruction ponctuelle des arbres malades.
- Contrôle sanitaire de la multiplication végétative :
  - Vergers donneurs de greffons
  - Pépinières

{ Test Elisa et indexage/305  
Observation visuelle en végétation  
Isolement de plus de 900 m des foyers connus

### LUTTE

- C'est une maladie incurable : un arbre contaminé ne peut être guéri.
- Les seules possibilités sont :
  - . planter du matériel végétal SAIN
  - . détruire rapidement les nouveaux foyers : pour cela reconnaissez les symptômes et surveillez vos vergers.